

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра экологического и аграрного права

АКМАМЕДОВА

Лейли Керимовна

ПРАВОВАЯ ОХРАНА КЛИМАТА

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
кандидат юридических наук,
доцент А.А. Жлоба

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

Акмамедова Лейли Керимовна

«Правовая охрана климата»

Дипломная работа: 68 страница, 76 источников

Ключевые слова: климат, изменение климата, правовая охрана климата, правовые меры по охране климата, антропогенное влияние на климат.

Объект исследования: общественные отношения, которые складываются по поводу охраны климата.

Цель исследования: комплексное исследование основных достижений международного и национального правового регулирования в сфере охраны климата.

Предмет исследования: система правовых норм, принципов и механизмов в сфере правовой охраны - климата, сформированных в соответствующих международных соглашениях, а также законодательные и иные нормативные правовые акты Европейского Союза, США и других государств.

Методы исследования: синтез, обобщение, сравнение, дедуктивный и индуктивный методы, диалектический, историко-правовой, сравнительно-правовой в сочетании с комплексным и системным анализом исследуемых правовых норм, принципов и механизмов правового регулирования. Применение различных методов в сочетании позволило решить поставленные задачи и достичь обозначенных целей.

Исследования и разработки: проведен анализ понятий «охрана климата», «климат», исследована правовая защита климата на международном и национальном уровнях

Элементы научной новизны: в работе произведен анализ многих дискуссионных вопросов, возникающих в литературе относительно тех или иных аспектов правовой охраны климата и сделаны выводы о том, какие подходы следует считать более обоснованными.

Область возможного практического применения: положения дипломной работы могут быть использованы не только в научной деятельности, но и при разработке проектов нормативных правовых актов, касающихся правовой охраны климата.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.